



Ниппель нержавеющий 3" SCH STD/40S L=2 5/8" (66,7мм) TBE (MTEхMTE) NPT Close ASTM A733 / ASME B36.19

A312 Gr. TP304, A312 Gr. TP304L, A312 Gr. TP304H, A312 Gr. TP316, A312 Gr. TP316L, A312 Gr. TP316H, A312 Gr. TP321

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,765
Вид фитинга	Ниппель трубный
Длина, l (inch)	2 5/8"
Длина, l (мм)	66,7
Материал	Нержавеющий
Наружный диаметр, OD (мм)	88,9
Номинальный диаметр, DN	80
Номинальный размер, NPS (inch)	3"
Сортировка на сайте	410
Способ присоединения	THRD - резьбовое
Стандарт	ASTM A733 / ASME B36.19
Тип концевого соединения (вход x выход)	TBE (TEхTE) - резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH STD/40
Толщина стенки, WT (мм)	5,49

Нержавеющий трубный ниппель - по A733 - это фитинг, с помощью которого осуществляют соединение труб или подключение к трубопроводной системе измерительных приборов, валов, резервуаров и пр.

Изготавливают ниппели трубные - в соответствии с требованиями отраслевого стандарта ASTM A733 из нержавеющей марки стали. Благодаря исходному сырью нержавеющий ниппель характеризуется длительным

сроком эксплуатации, высокой устойчивостью к износу, коррозии, окислению, разрушающему воздействию химически агрессивных сред.

У трубного nipples TBE концы с наружной резьбой (NPT Male), потому что монтаж фитинга производится резьбовым способом. Это оптимально для трубопроводов и магистралей, на которых проводить сварочные работы запрещено по технике безопасности. Рекомендованы нержавеющие трубные nipples - с резьбовым соединением для линий, на которых не возникают повышенные вибрации.

Используют nipples - из нержавеющей стали в нефтегазовом, химическом, коммунальном секторе, а также в водоснабжении.

Размеры нержавеющей трубного nipples TBE close THRD: диаметр - DN - , наружный диаметр - - мм. Толщина стенки WT и WT2 (schedule) составляет -, или - мм, длина - - (- мм). Вес одного переходного nipples - - кг.

Регламентирует резьбовые трубные nipples из нержавеющей сталей стандарт -.

Нами поставляется nipple переходной эксцентрической BLEXPSE из нержавеющей сталей:

A403 Grade WP304, A403 Grade WP304L, A403 Grade WP316, A403 Grade WP316L, A403 Grade WP321.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов